Index of Claims



Application/Control No.

Candace Brakewood

10/564,979

KUMAYAMA, MICHIHITO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

3721

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

		ш						ı		
Cla	Date									
Final	Original	2/1/07								
	1	٧							\neg	\neg
	2	٧					\neg	ヿ		
	3	٧								
	4	٧								
	1 2 3 4 5	٧								
	6	N								
	7	N					_			
	8	N		Ш						
	9	N	_	Ш		_				
	10	N		\sqcup		-	-1	_		
	11	N	<u> </u>	H	_	Н		_		
	12 13 14 15 16 17	\vdash	-	-	_	\vdash				
	14	╁	\vdash	-		Н			_	\vdash
<u> </u>	15	-	\vdash		-	H	H	_	_	-
\vdash	16	-	┢	-			_			_
	17	一	-			\vdash			-	\vdash
	18	┢			_		_			
	19	Г	1							
	19 20									
	21									
	22									
	22 23									
	24 25		_							<u> </u>
	25	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>				<u> </u>
	26	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				_
	27 28	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		-		_	<u> </u>
	28	├-	-		-	<u> </u>	┝	_	├	
-	29	┢	├-	⊢	_	⊢			-	-
-	30 31	╁	⊢	├		\vdash	┝	_	├	⊢
-	32	}	\vdash	┢		\vdash	H	┝	┝	╁
_	33	 	┢	\vdash		 		\vdash	┝	_
—	34	t^-	 	\vdash	<u> </u>	T	T	一	\vdash	T
	35		Τ	1	\vdash	 			Г	<u> </u>
	36	Г	T							
	36 37	L								
	38									
	39			匚		匚	L			
	40		$oxed{\Box}$	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
ļ	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	42	1	<u> </u>	 	_	\vdash	<u> </u>	_	-	
<u> </u>	43	┼	-	-	-	-	-	\vdash		1—
-	44 45	+	╁	-		├	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	46	+-	+-	+-	\vdash	\vdash		╁╌	\vdash	\vdash
-	47	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	48	1	\vdash	+	\vdash	1		H	\vdash	
	49	1	⇈	\top	1			Т	_	T
	50	İ	Г	T					Г	1

Cla				-	Date	,				
					TĨ	Ī				_
Final	Original									
	51						Ī			
	52									
	53			Ш						
	53 54 55						_	_		
L	55					Ш				
<u> </u>	56 57						_			
	57			\Box			-	_	_	
	58	\vdash		-			-			_
	59 60	\vdash		\vdash			-	-		
	61			-	_		\dashv	\dashv		-
	62	\vdash		H	_	H	-	-		
-	62 63	-	-	\vdash					\vdash	
	64			\vdash		П				
	64 65		Г							
	66									
	67 68									
	68		L							
	69	_				<u> </u>				
	70	_			_					
	71				<u> </u>					
	72	_	_	H	 				_	
<u> </u>	70 71 72 73 74		<u> </u>				Н		_	
	75		_	H	\vdash	\vdash				
	76	_		Н						_
	77	_		\vdash	\vdash	\vdash				
	78				T					
	78 79									
	80									
	81									
	82		<u> </u>	<u> </u>		_	_			<u> </u>
	83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	84 85	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	86	-	 	├	-	\vdash	├		-	\vdash
-	87	\vdash	\vdash	╁	-	-	┢	<u> </u>		\vdash
—	88	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	-	 	\vdash
-	89			\vdash	-	\vdash	\vdash		 	\vdash
	90	 	Т	T		\vdash	T-	I^-	\vdash	Ι-
	91									
	92									
	93							Ĺ		
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	95	<u> </u>		 	_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	96	\vdash	├	 	-	₩	<u> </u>		-	├
\vdash	97 98	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	-	┢	_
\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash		 		\vdash	\vdash	-
	100	╁	H	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	-
	1.00		_	٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Щ	٠	1

Te DO	Claim			Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											\dashv		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ਯ	ina .								l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ᇤ	rig											
102	_	0								l			
102		101		\neg	\vdash	_	-	\equiv		\neg	\neg		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 147 148		102						Н	-		ᅱ		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 147 148		102	Н		_			_		\dashv	\dashv		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 147 148		103	-					-	-	\dashv	\dashv		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 147 148		104	_	_			_		-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 148 148 147 148		100					_	_		\dashv	_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100					_			-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107		-			_				\dashv		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		100	_		_		_			-	\dashv		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					-	_		\dashv	\dashv		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					<u> </u>	_			-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	Ш			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	<u> </u>	 			<u> </u>	_		\blacksquare		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\sqcup	<u> </u>	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	Ш	<u> </u>		-	<u> </u>	L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116		L	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	_		Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117			oxdot	L	<u> </u>	_	_	Ш			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		<u> </u>			_	_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L					<u></u>	L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		Г			l						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		·125											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	Γ	1									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Г					Π					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Т					П					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г	Г	\vdash				Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Γ	1	Г		Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		 	 	Т	T	\vdash	 		Г		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Т		Т	\vdash	T						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	T		\vdash	\vdash	T	T	П	_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	┢		┢	-	1	t	t	\vdash	1		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	+	 	<u> </u>	 		
141 142 143 144 145 146 147 148	 	140	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	一	\vdash			
142 143 144 145 146 147 148	\vdash		1	\vdash	┪	\vdash	╁	<u> </u>	╁	1	-		
143 144 . 145 . 146 . 147 . 148	\vdash		\vdash	Η.	\vdash	 	+-	1	\vdash		\vdash		
144 . 145 . 146 . 147 . 148	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1	1	t	\vdash	\vdash	-		
. 145 146 147 148			╁┈	\vdash	╁╌	\vdash	+-	\vdash	\vdash	 	-		
146 147 148	 		\vdash	╁	-	\vdash		\vdash	\vdash	 -	╁		
147	 		\vdash	┼		\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash		
148	<u> </u>		\vdash	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
140	 -	14/	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	+	├				
	<u> </u>	149	┼	\vdash	+	╁	+-	+		\vdash	-		
150	-		┼	╁	-	╁	-	╁	\vdash	\vdash	-		
130	Щ	100	Ц_	<u> —</u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1_	1	Ц.	Ц		